

6 Adapter

Adapter sollten perfekt zu Ihrem optischen Gerät und dessen Okular passen. Die Ausrichtung der Kamera auf das Teleskop ist die Hauptaufgabe eines Digitalkameraadapters, doch kommen diesem noch zwei weitere Funktionen zu: Die Sicherung der Kamera auf dem Beobachtungsfernrohr und die Eindämmung des Streulichts, das in die Kamera eindringt und die angemessene Bildaufnahme behindert.

Testen Sie den Adapter, bevor es "ernst" wird. Im Feld haben Sie womöglich nicht mehr viel Zeit, um Ihre Kamera in Stellung zu bringen und die Aufnahme zu machen!

Die Digiscoping-Produkte von Swarovski Optik kombinieren die überlegene optische Leistung der Swarovski Optik Teleskope mit den modernen Funktionen Ihrer Digitalkamera. Die innovative DCB Digitalkamerabasis, der bewährte und getestete DCA Digitalkameraadapter oder das TLS 800 Telephoto-Linsensystem für digitale oder klassische SLR-Kameras, mit denen die ATS oder STS-Teleskope mit Ihrer Kamera verbunden werden, bilden das ideale System für farbechte Photographien.

6.1 Swarovski Optik DCB Digitalkamerabasis

Die Swarovski Optik Digitalkamerabasis DCB ermöglicht durch einfaches Auf- und Niederschwenken einen sekundenschnellen Wechsel zwischen der Beobachtungs- und Fotografierposition. Die DCB lässt sich spielend leicht an den Beobachtungsfernrohren ATS/STS 80/65 montieren und ist die ideale Lösung, wenn Sie faszinierende Momentaufnahmen spontan und unkompliziert festhalten wollen.



- Wechsel zwischen Beobachten und Fotografieren bzw. Filmen mit einem einzigen Handgriff.
- Einfache, schnelle Montage der DCB am Beobachtungsfernrohr.
- Passend für fast alle digitalen Kompaktkameras mit Stativanschlussgewinde.
- Geringes Gewicht, stabil und vibrationsdämpfend.
- Für alle S-Okulare verwendbar.
- Teleskopseitiger Vergrößerungswechsel bei Variookular 20-60 S möglich.
- Für Hoch- und Querformataufnahmen geeignet.
- DCB-A für ATS Teleskope, und DCB-S für STS Teleskope.
- Im Lieferumfang enthalten: Beutel, Kombischlüssel.



Der DCB ermöglicht den sekundenschnellen Wechsel zwischen Beobachtungs- und Photographierposition durch einfaches Auf- oder Abschwenken des Geräts. Links: Beobachtungsposition, rechts: Photographierposition.
 Dargestellte Ausrüstung: ATS 80 HD, Zoom-Okular 20-60x S, DCB, Sony DSC-W17

6.2 Swarovski Optik DCA Digitalkameraadapter

Der Swarovski Optik Digitalkameraadapter DCA für die Beobachtungsfernrohre mit 20fach, 30fach und 20-60fach S-Okularen wird direkt am Okular und an der Kamera montiert. Passend für alle Kameras mit Objektivgewinde bzw. Gewindeadapter bildet er ein fixes Verbindungsstück zwischen Kamera und Teleskop.

DCA



- Robuste Aluminiumbauweise, reflexfreie Oberfläche.
- Sichere und schnelle Montage ohne Verkanten: Die Kamera wird sicher am Okular montiert. Okularschonende Befestigung.
- Ergonomisch geformte, gummiarmierte Klemmschrauben.
- Passt für alle gängigen Kameras mit objektivseitigem Gewinde M 28x0,75, M 37x0,75, M 43x0,75, M 52x0,75 bzw. Gewindeadapter.
- Teleskopseitiges Zoomen möglich.
- Schneller Wechsel mit wenigen Handgriffen zwischen Beobachten und Fotografieren.
- Verwendung der Drehaugenmuschel mit aufgesetzter Adaptionshülse möglich.
- Im Lieferumfang sind die gängigsten Anschlussringe (M28, M37, M43, M52) enthalten.



Der DCA ist leicht, extrem einfach in der Bedienung, äußerst robust und völlig staubunempfindlich.

Dargestellte Ausrüstung:
ATS 80 HD, Zoom-Okular 20-60x S, DCA,
Samsung Digimax V70

Adaptionshülse AT/ST:

Die Adaptionshülse dient als Zwischenhülse für das Zoomokular. So kann der Swarovski Optik Digitalkameraadapter DCA auch bei Variookularen der älteren Teleskopbaureihe AT 80 (HD) und ST 80 (HD) verwendet werden.

6.3 Swarovski Optik TLS 800

TLS 800, Teleskop und Kamera ergeben ein kompaktes System zum Fotografieren, für das vor allem das geringere Gewicht und die wesentliche Kostenersparnis sprechen.

- Das TLS 800 wird mit einem handelsüblichen T2-Zwischenring an der Kamera fixiert.
- Bajonettverschluss für schnelle, einfache und sichere Befestigung am Teleskopgrundkörper.
- Hochwertiges optisches System aus 8 Linsen mit SWAROTOP bzw. SWARODUR Vergütungen.
- Geringes Gewicht.
- Passend für alle Swarovski Optik Teleskope mit auswechselbaren Okularen.

Dargestellte Ausrüstung rechts:
ATS 80 HD, TLS 800, Canon EOS 300D



TLS 800

